

PHALANX 620

3030 lm, 23 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

Code article: 319 680 34 01

LED

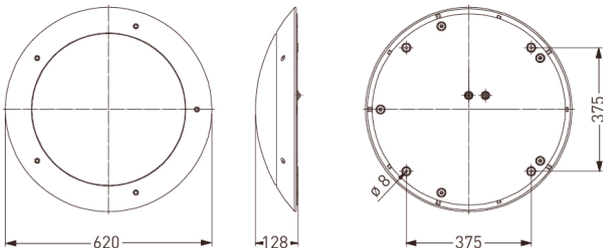


L'illustration peut différer

XARA® optional

Diffus

DIMENSIONS



L	620 mm
B	620 mm
H	128 mm
a	3750 mm
Poids maxi	11,5 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent extrêmement résistant aux chocs. Protégé contre le vandalisme jusqu'à 150 joules avec fonctionnement total garanti. Utilisable dans tous les domaines exposés à la destruction délibérée ou accidentelle. Corps de l'appareil en fonte d'aluminium, laquage couleur RAL 7016. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Vasque de forme arrondie, épaisseur 4 mm, en polycarbonate opale (résistant aux chocs). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux passe-fils M20 à l'arrière. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV.

L80 B10 > 100 000 h à +40 °C. Fonctionnement total garanti en cas de vandalisme. Garantie 8 ans. Fixation au plafond et au mur par quatre ouvertures dissimulées au dos.

PHALANX 620

3030 lm, 23 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

Code article: 319 680 34 01

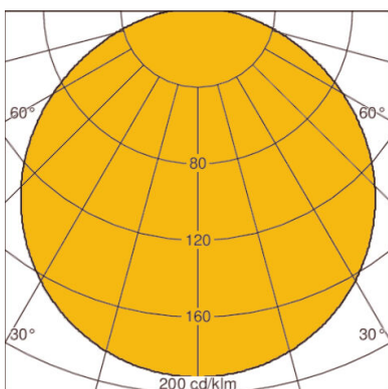
CARACTÉRISTIQUES

Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	3030 lm
LOR	58
Flux lumineux du luminaire	1840 lm
max. Puissance système	23 W
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +40°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz
EL (Emergency Lighting)	En option
CC level en usine	15 %
DC level programmable	1% à 100%
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
Nombre max. de luminaires	22
Disjoncteur de protection de ligne B16	
Max. nombre de luminaires	36
Disjoncteur de protection de ligne C16	
Câblage traversant	sans

Matériau du corps de l'appareil	Aluminium
Couleur / Corps	anthracite, similaire à RAL7016
Matériau de fermeture	PC (incassable) blanc opale
Répartition lumineuse	Diffus
Réglable	Non réglable
Valeur UGR (4H8H)*	19
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK11+
ENEC / VDE	Oui / Oui
Garantie fabricant	8 années
Résistance aux chocs de balles	Oui
Sans halogène	Oui
Silicone reduced	Oui
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel

* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME



LOR: 58,0%